



	<p><b>AQ12EM8R2CAJME\500</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 150V 0606
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	AQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0606 (1616 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12EM8R2CAJME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EM8R2CAJME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EM8R2CAJME\500 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AQ12EM8R2CAJME\500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AQ12EM8R2BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2CAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2CAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2BATME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>
 <p><b>AQ12EM8R2JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2BATME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2CAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 AVX Corporation</a> | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Datenblatt</a>  | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500-Datenblätter</a> | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 PDF</a>   | <a href="#">AVX Corporation</a>                     |
| <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Electronic</a>      | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500-Komponenten</a> | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500-Verteiler</a>    | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500-Bild</a>  | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500-Teil</a>             |
| <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Preis</a>           | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Hersteller</a>  | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Bild</a>         | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Aktie</a> | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Inventar</a>         |
| <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Neu</a>             | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Original</a>    | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 garantiert</a>   | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 RFQ</a>   | <a href="#">AQ12EM8R2CAJME\500 Online bestellen</a> |